

关于加强 2026 年春季学期安全工作 深入开展安全隐患大排查大整治的通知

各有关单位：

2026 年春季学期开学后，重要时间节点多，维护校园安全稳定责任重大。为贯彻落实上级安全工作要求，织密扎牢校园安全防护网，确保春季学期安全稳定，现将有关事项通知如下。

一、提高政治站位，深入分析研判安全形势。各有关单位要认真贯彻执行安全生产责任制，进一步落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的要求，深刻认识当前校园安全形势的复杂性、严峻性，严格按照“三管三必须”的原则，不断强化底线思维和红线意识，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，认真分析研判本单位可能存在的风险隐患，细化措施、明确分工、责任到人，坚决防范化解各类安全风险，坚决筑牢校园安全屏障。

二、聚焦重点场域，全面开展安全隐患排查。3 月 13 日前，各有关单位要重点聚焦学生宿舍、餐厅、实验室、教室、工作室、办公室、图书馆（室）、库房、地下室、设备间、体育场馆、配电室、水泵房、网络机房、施工场地等重点场域，组织一次涵盖消防、交通、食品卫生、电气、建筑施工、危化品、特种设备等领域的责任网格区域全覆盖的安

全隐患排查。

排查重点内容详见附件《春季学期安全隐患大排查大整治工作清单》。

三、严格闭环管理，确保隐患问题真抓实改。对排查发现的隐患问题，各有关单位要建立台账，明确整改措施、整改时限和责任人，实行销号管理，做到立行立改、真改实改。对短期内难以彻底整改的，要制定切实可行的防范措施和应急预案，并安排专人盯守，确保风险可控。如发现重大安全隐患要及时向业务主管单位报告，协同推进、妥善处置，坚决防止隐患演变为事故。

四、加强教育提醒，提升师生安全防范意识。各有关单位要强化安全教育引导，筑牢师生安全思想防线。开学后，要以消防安全、交通安全、用电安全、防诈骗、防欺凌、防侵害等为重点，扎实上好“安全第一课”，广泛组织开展应急逃生、隐患处置等实战化演练，普及安全知识、提升师生知险、识险、避险和处险的应急能力，营造“人人讲安全、处处要安全”的良好校园氛围。

请各有关单位将隐患排查整治情况如实、详细登记在《春季学期安全隐患大排查大整治工作清单》中，经单位主要负责人审阅签字并加盖单位公章，于3月13日前报送至南湖体育馆B128室。联系人：瞿望，联系电话：83590119。

校安全生产委员会办公室

2026年3月3日

附件:

春季学期安全隐患大排查大整治工作清单

单位名称（公章）:

单位主要负责人（签字）:

检查日期:

检查人员（签字）:

序号	检查内容及要求	是否存在隐患问题 (选项打“√”)			存在隐患问题情况及 具体部位	整改措施	整改 完成 日期
		是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			
1	一、通用要求	1. 建立安全管理制度,健全安全工作 责任体系,完善五级责任网格;结合 本单位实际,制定安全事故应急处置 预案并定期组织演练。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>		
2		2. 常态化开展安全自查自纠,建立 “隐患清单、责任清单、整改清单”。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>		
3		3. 消防车通道、疏散通道、安全出口 保持畅通,无杂物堆放、堵塞现象。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>		
4		4. 完善消防基础设施和微型消防站 建设,定期对消防设施器材进行维保 维修,确保完好有效;灭火器材配置 类型和数量准确、压力等指标正常且 在有效期内,摆放位置醒目,便于取 用。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>		

序号	检查内容及要求	是否存在隐患问题 (选项打“√”)			存在隐患问题情况及 具体部位	整改措施	整改 完成 日期
		是 □	否 □	不涉及□			
5	5. 电气线路、管路敷设符合国家标准并定期检测维保。	是 □	否 □	不涉及□			
6	6. 严禁私搭乱建, 不使用未依法通过消防验收或消防备案的建筑物以及场所。	是 □	否 □	不涉及□			
7	7. 严禁在人员密集场所存储或使用易燃易爆危险品; 不在具有火灾、爆炸危险的场所吸烟、使用明火。	是 □	否 □	不涉及□			
8	8. 强电间、弱电间内线路敷设规范, 无私拉乱接、老化、过热、烧焦现象; 设备散热良好; 配备自动灭火设施或火灾报警设备; 不堆放任何易燃易爆物品、杂物或无关设备。	是 □	否 □	不涉及□			
9	9. 严禁将未熄灭烟头、热灰烬等带火源的物品投入垃圾桶; 垃圾桶周围堆放的纸箱、泡沫等易燃杂物要及时清理; 垃圾桶周边醒目位置要张贴“严禁丢弃未熄灭烟头”等安全警示标识。	是 □	否 □	不涉及□			
10	10. 及时清理纸箱、枯枝败叶等易燃杂物。	是 □	否 □	不涉及□			
11	11. 建立常态化安全教育机制, 定期开展安全宣传教育和培训演练活动。	是 □	否 □	不涉及□			

序号	检查内容及要求		是否存在隐患问题 (选项打“√”)			存在隐患问题情况及 具体部位	整改措施	整改 完成 日期
			是 □	否 □	不涉及□			
12	二、办公室、 工作 室、教 室等	1. 插座、接线板不超负荷使用，无老化、过热、烧焦痕迹，周围不堆放书籍、纸张、衣物等可燃物；空调等大功率电器要使用专用插座。	是 □	否 □	不涉及□			
13		2. 严禁私拉乱接电线，严禁多个接线板串接供电。	是 □	否 □	不涉及□			
14		3. 严格落实“人走断电”要求，严禁无人值守用电；无违规使用大功率电器、取暖设备现象。	是 □	否 □	不涉及□			
15		4. 严禁使用“三无”、劣质、自制电器；充电宝等储能电器使用时要有人看管。	是 □	否 □	不涉及□			
16		5. 配电箱、开关箱等箱体有安全警示标识、完好整洁，箱内无杂物堆放，线路无裸露、老化、过热、烧焦现象。	是 □	否 □	不涉及□			
17		6. 环境整洁，疏散通道畅通，不堆放易燃杂物。	是 □	否 □	不涉及□			
18	三、学 生公寓	1. 严禁存放或使用各种电热器具和炊具（如电炉、电热杯、电饭锅、热得快、电暖器、电热毯、电火锅、电水壶、电熨斗、豆浆机、煮蛋器等）。	是 □	否 □	不涉及□			
19		2. 严禁存放易燃、易爆、腐蚀性、放射性危险品（如液化气罐、鞭炮、酒	是 □	否 □	不涉及□			

序号	检查内容及要求	是否存在隐患问题 (选项打“√”)			存在隐患问题情况及 具体部位	整改措施	整改 完成 日期
		是	否	不涉及			
	精(医用除外)、煤油、汽油、硫酸、硝酸等)。						
20	3. 楼内严禁吸烟、使用明火。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			
21	4. 严禁私接电线、网线。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			
22	5. 学生离开公寓应及时对本人用电器进行断电。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			
23	6. 学生公寓(含阳台)内不得堆放废纸、纸箱、废塑料、旧衣物等物品。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			
24	7. 严禁随意挪动、破坏消防设施和器材。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			
25	1. 完善实验室安全管理制度、安全操作规范,健全安全责任体系。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			
26	2. 建立实验室危险源风险管控方案,进行风险分析并制定相应防护措施。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			
27	3. 实验室改造工程须经过审批后实施;不用的配电箱、插座、水管水龙头、网线、气体管路等要及时拆除或封闭。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			
28	4. 实验室化学品的存放、使用、废弃处理等环节要符合规定。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			

序号	检查内容及要求	是否存在隐患问题 (选项打“√”)			存在隐患问题情况及 具体部位	整改措施	整改 完成 日期	
		是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>				
29	5. 实验操作台要选用合格的防火、耐腐蚀材料。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>				
30	6. 采用管道供气的实验室，输气管道、阀门、气体标识等要符合规范要求；高温、明火设备放置位置与气体管道要有安全间隔距离；有可燃气体的实验室不设吊顶。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>				
31	7. 实验室灭火器类型配置正确；烟感报警器、灭火器、灭火毯、消防沙、消防喷淋等设施正常有效、方便取用；实验室个人防护装备要规范配备。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>				
32	8. 危险化学品储存区须有通风、隔热、避光、防盗、防爆、防静电、泄漏报警、应急喷淋、安全警示标识等措施，符合相关规定，安排专人管理。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>				
33	五、餐厅	1. 餐厅用火、用电、用气要按规范操作，落实夜间值班制度，定期开展安全检查巡查和设施设备检测工作。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			
34		2. 规范安装和使用燃气探测器、燃气紧急切断阀和自动灭火装置。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			
35		3. 定期清洗厨房排油烟罩和油烟管道，彻底清除油垢。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			

序号	检查内容及要求	是否存在隐患问题 (选项打“√”)			存在隐患问题情况及 具体部位	整改措施	整改 完成 日期
		是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			
36		4. 燃气阀门、软管、接头每天使用前要进行泄漏检查, 定期更换老化的软管。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>		
37		5. 厨房大功率电器(如冰箱、烤箱、蒸柜、电灶)线路要单独敷设, 无超负荷运行现象。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>		
38	六、建设和修缮工地	1. 明确施工现场消防安全责任人、管理人, 签订消防安全责任书。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>		
39		2. 喷火枪、电焊、气焊、切割等明火作业要严格履行审批备案程序, 落实现场安全监管, 严禁出现违规动火、无证作业等问题; 不得在具有火灾、爆炸危险的场所使用明火; 严禁吸烟。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>		
40		3. 临时用电线路敷设必须规范, 严禁私拉乱接; 配电箱、开关箱必须符合安全标准, 设置短路、过载保护装置。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>		
41		4. 木材、保温材料、油漆、稀释剂等易燃可燃材料必须单独分类存放, 远离火源、热源。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>		
42		5. 可燃建筑垃圾必须及时清理, 不得在现场堆积。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>		

序号	检查内容及要求		是否存在隐患问题 (选项打“√”)			存在隐患问题情况及 具体部位	整改措施	整改 完成 日期
			是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			
43		6. 严禁埋压、圈占、损坏、挪用施工现场及周边的消火栓、水泵接合器等固定消防设施。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			
44		7. 要对施工人员进行岗前消防安全培训；施工现场醒目位置要张贴消防安全警示标识。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			
45	七、电 动自行 车	1. 严禁电动自行车（含电瓶）“进楼入户”“室内充电”“飞线充电”等行为。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			
46		2. 严禁使用拼装、违规改装和加装电动自行车。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			
47		3. 停放充电场所要配备灭火器、自动喷淋等灭火设施器材，张贴电动自行车安全宣传提示，周围严禁堆放易燃可燃物。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			
48		4. 充电桩要具备充满自动断电、过载保护、漏电保护等安全功能。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			
49		5. 充电线路敷设要规范，使用专用、合格的充电器充电，线路无裸露、老化、破损等漏电隐患。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			
50	八、其 他	其他安全隐患问题。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>			